PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

田原人又は代理人 の書類記号 K974-PCT	「ちゃんさについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ 「PEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP02/13712	国際出版日 (日.月.年) 26.12.02	優先日 (日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C21D 9/46	5, C21D 8/02, C22C38	/04, C23C 2/06, 2/28	
出願人(氏名又は名称) 新日本製鑑を	抹式会社		
1. 国際予備審査機関が作成したこの回	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際子備審査報告は、この表表	兵を含めて全部で3 ~	ージからなる。	
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も	の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 添付されている。	
3. この国際予備審査報告は、次の内容	§を含む。		
I X 国際子偏審変報告の基礎			
□ 優先権			
□	上の利用可能性についての国際予備審査	E報告の不作成	
Ⅳ □ 発明の単一性の欠如			
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	rる新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解、それを裏付けるため	
VI b ある種の引用文献			
VII 国際出願の不偏			
□ 国際出願に対する意見		·	
		*	
国際予備審査の請求書を受理した日 24.01.03	国際予備審查報告	を作成した日 02.10.03	
名称及びあて先	特許庁審査官(権	限のある職員) 4K 9154	
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京教子作用原発が開京で84名	鈴木 毅		

電話番号 03-3581-1101 内線

3435

機式PCT/1PEA/409 (表紙) (1998年7月)

I. 国際予備審査報告の基礎 ☆ "	•	
		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国際出願書類		
明細套 第	ページ、	出願時に提出されたもの
明細書第	—— (X—5)	国際予備審査の請求客と共に提出されたもの。
明細書 第	<u></u> ベージ、	付の書簡と共に提出されたもの
□ 請求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの
諸求の範囲 第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第	項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第	項、	付の書簡と共に提出されたもの
🗌 図面 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
図面 第	ページ/図、	
図面 第	ページ/図、	付の巻簡と共に提出されたもの
□ 明細書の配列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第		国際予備審査の請求會と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出顧参類の言語は、下記に示す場	Aた除くはか -	の団際中庭の会体でもよ
i. The smarker was being the follows as	2 5 W. (1970-)	*/@mmage*/ 2 op (0) 4 .
上記の音類は、下記の言語である		5.
■ 国際調査のために提出されたPC■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開	の言語	
□ 国際予備審査のために提出された	P C T規則55.2また	には55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備奢蛮報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面によ	る配列表	
□ この国際出願と共に提出された磁		· 河娄
□ 出願後に、この国際子備審査(ま)		
		を出された磁気ディスクによる配列表
	•	5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
巻の提出があった	27 N-177164-0 (C-421) &	の国際出版で同から配置を超える事実を含まれて自び原産
. —	と磁気ディスクによ	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
かめつた。		
4補正により、下記の書類が削除された。		
□ 明細書 第	ページ	·
請求の範囲 第		
□ 図面 図面の第	~-	ジノ図
	のとして作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)
	•	
		•

国際予備審查報告		国際田願番号 PCT/JPU	2/13/12
性又は産業上の利用可能性	についての法第123	た (PCT35条(2)) に定める見	L解、それを宴付け
			*
	請求の範囲 請求の範囲	2-6 1	
	請求の範囲 請求の範囲	2-6 1	
能性 (1 A)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
(PCT規則70.7)	·	ь.	
2001-140) 0 2 2 A() 9 1 A(新日)	新日本製鐵株式会社), 本製鐵株式会社),1999	2001. 05. 22 9. 10. 12
	D) 本 一定 欧洲 大	切仕で引用したか恭1刄	マドマ 4本マンファ
進歩性を有しない。			
え、めっき層組成及び	2、数3には、1	びを有する高強度合金化	冷酷亜鉛めて
えの範囲1に記載され l」との事項も文献?	2の第4頁第54) / (%C) ≧12かつ 欄第4-10行及び第4	(% S i) / 頁第 5 欄第]
2-6)
見性、進歩性を有する	る。特に、合金位	化処理温度をめっき浴中	の浴中有効!
·			•
	4		·
•		9	
			•
	能性 (1A) (PC 1 規則70.7) 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	性又は産業上の利用可能性についての法第12名 精球の範囲 精球の範囲 精球の範囲 精球の範囲 能性(1A) 能性(1A) 能性(1A) (PCT規則70.7) 201-14002 A 所 育球の範囲 (PCT規則70.7) 211-279691 A (第 112-279691 A (第 12-279691 A (第 12-279691 A (第 13-279691 A (第 14-279691 A (第 15-279691 A (第 16-279691 A (8	性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める原籍水の範囲 2-6